# Röhrer-Dokumente 25-W-Endpentode

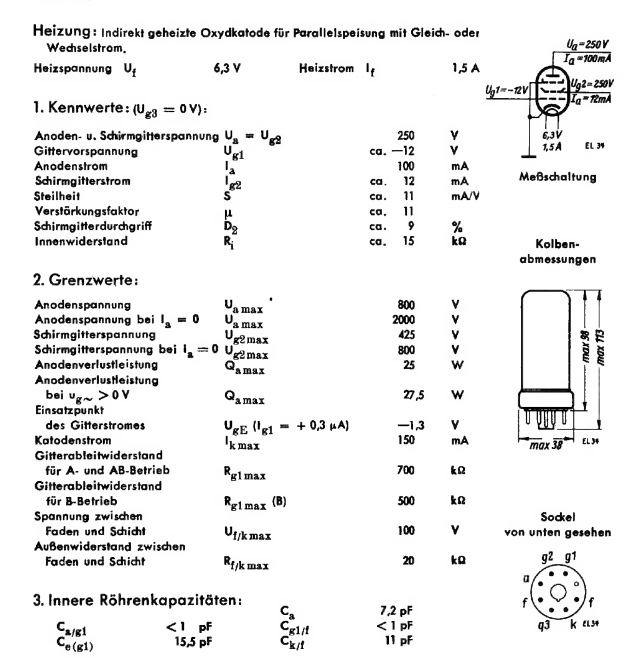
EL 34

Blatt 1

# Allgemeines:

Die EL 34 ist eine Hochleistungspentode mit maximal 25 bzw. 27,5 W Anodenverlustleistung, einer Steilheit von 9...11 mA/V und max. 800 V Betriebsspannung. Sie kommt für Eintaktendstufen größerer Leistung und insbesondere für Kraftverstärker in Betracht, wo sie in Gegentaktschaltung Nutzleistungen bis zu 100 W liefern kann. Für Spezialzwecke ergeben sich vielseitige Anwendungsmöglichkeiten als Leistungsröhre in Sender- und Impulsschaltungen, als Regelröhre und als Leistungsoszillator.

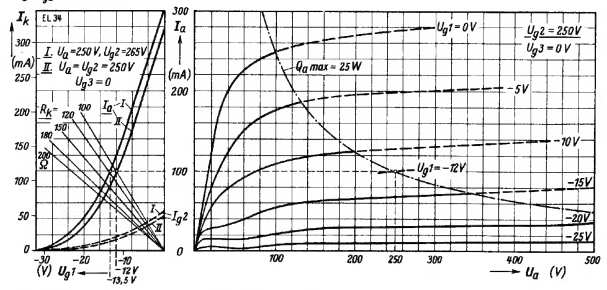
Die EL 34 ist eine neuere Ausführung der EL 60, mit der sie, abgesehen von der Sockelschaltung, elektrisch identisch ist. Sie besitzt Preßglaskonstruktion mit achtpoligem Isolierstoffsockel in Oktalanordnung.



$$I_a$$
,  $I_{g2} = f(U_{g1})$ ,  $U_{g3} = 0$  V.  
 $U_a$ ,  $U_{g2} = Parameter$ .

$$I_q = f(U_q), U_{g1} = Parameter, U_{g2} = 250 \text{ V}, U_{g3} = 0 \text{ V}.$$

Blatt 2

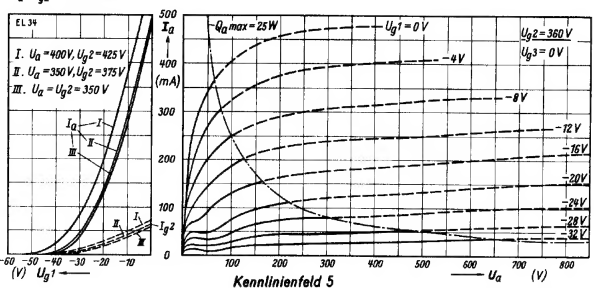


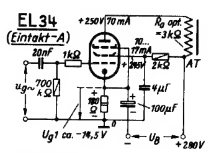
### Kennlinienfeld 3

$$I_{q}$$
,  $I_{g2} = f(U_{g1})$ ,  $U_{g3} = 0$  V.  
 $U_{a}$ ,  $U_{g2} = Parameter$ .

# Kennlinienfeld 4

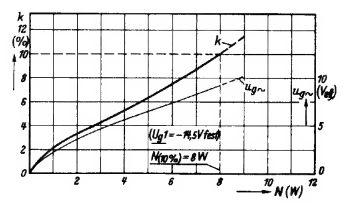
$$\overline{I_a}=f$$
 ( $U_a$ ),  $U_{g1}=$  Parameter,  $U_{g2}=$  360 V,  $U_{g3}=$  0 V.

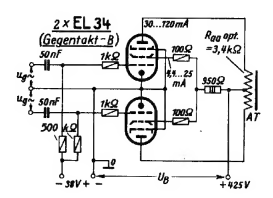




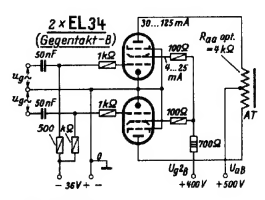
Schaltung 1. Praktisches Schaltbeispiel für Eintakt-A-Schaltung mit einer Einstellung nach Kennlinienfeld 5 (Anodenbelastung 17,5 W), jedoch mit automatischer Gittervorspannungserzeugung. Der Gleichstromwiderstand des Ausgangstransformators ist mit etwa  $200\,\Omega$  angenommen.

Aussteuerkurven für Eintakt-A-Schaltung, gemessen mit  $U_B=265~V$ ,  $U_a=250~V$ ,  $U_{g1}=-14,5~V$  (fest),  $R_{g2}=2~k\Omega$ ,  $R_a=3~k\Omega$ ,  $U_{g3}=0~V$ . Klirrfaktor k und Gitterwechselspannung  $u_g\sim=f$  (Nutzleistung N an der Anode).

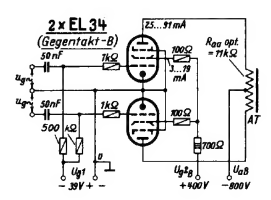




Schaltung 5.
Praktisches Schaltbeispiel für Gegentakt-B-Schaltung mit fester Gittervorspannung und 425 V Betriebsspannung (Einstellung nach Kennlinienfeld 9),

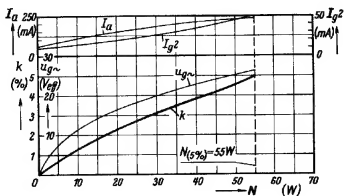


Schaltung 6.
Praktisches Schaltbeispiel für Gegentakt-B-Schaltung mit fester Gittervorspannung und 500 V Anodenspeisespannung bzw. 400 V Schirmgitterspeisespannung (Einstellung nach Kennlinienfeld 10).

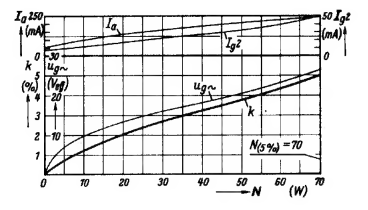


Schaltung 7.
Praktisches Schaltbeispiel für Gegentakt-B-Schaltung mit fester Gittervorspannung und voller Ausnützung aller Grenzwerte. Anodenspeisespannung 800 V, Schirmgitterspeisespannung 400 V (Einstellung nach Kennlinienfeld 11).

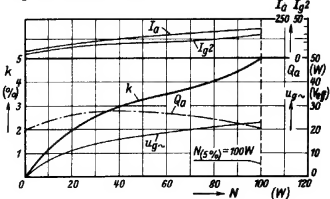
Kennlinienfeld 9 Aussteuerkurven für Gegentakt-B-Schaltung mit fester Vorspannung ( $U_{g1}=-38~V$ ), gemessen mit  $U_{B}=425~V$  (fest),  $R_{g2}=1~k\Omega$ ,  $R_{aa}=3,4~k\Omega\cdot k$ ,  $u_{g}\sim$  und  $I_{a}$ ,  $I_{g2}$  (für beide Röhren) = f(N).

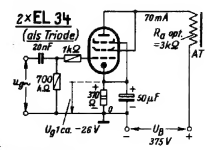


Kennlinienfeld 10 Aussteuerkurven für Gegentakt-B-Schaltung mit festen Speisespannungen  $U_{aB}=500~\rm V,~U_{g2B}=400~\rm V$  und fester Gittervorspannung  $U_{g1}=-36~\rm V,~R_{g2}=750~\Omega,$   $R_{aa}=4~\rm k\Omega\cdot k,~u_g\sim$  und  $I_a,~I_{g2}$  (für beide Röhren) = f (N).



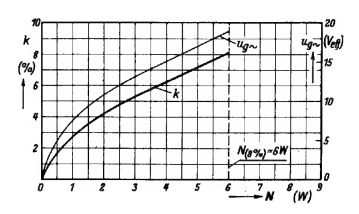
Kennlinienfeld 11 Aussteuerkurven für Gegentakt-B-Schaltung mit maximaler Ausnützung aller Grenzwerte, gemessen mit festen Speisespannungen  $U_{aB}=800\,\mathrm{V},\,U_{g2B}=400\,\mathrm{V}$  und fester Gittervorspannung  $U_{g1}=-39\,\mathrm{V},\,R_{g2}=750\,\Omega,\,R_{aa}=11\,\mathrm{k}\Omega$ - k,  $u_g\sim$  und  $I_{g1}$  (für beide Röhren) sowie Anodenverlustleistung  $Q_a$  (max. 27,5 W) = f (N).

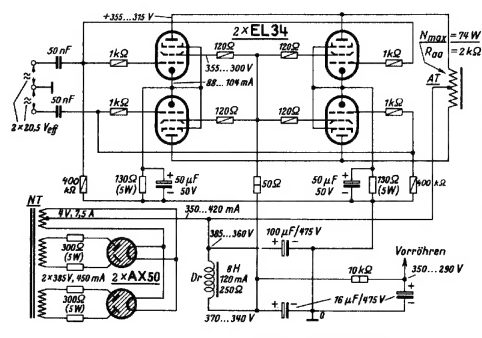




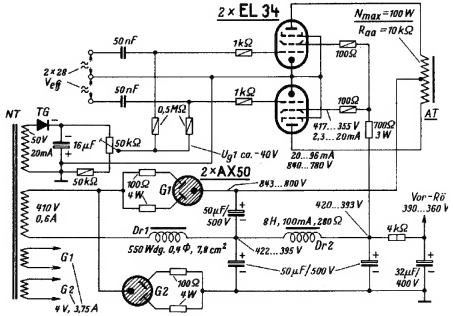
Schaltung 8.
Praktisches Schaltbeispiel für Eintakt-A-Betrieb in Triodenschaltung mit 375 V Betriebsspannung (Einstellung nach Kennlinienfeld 12 mit etwa 25 W Anodenverlustleistung). Der Spannungsabfall im Ausgangsübertrager ist dabei nicht berücksichtigt.

Kennlinienfeld 12 Aussteuerkurven für Eintakt-A-Betrieb in Triodenschaltung ( $g_2$  an a 193 an k), gemessen mit 375 V Betriebsspannung und automatischer Gittervorspannungserzeugung durch  $R_k=370\,\Omega$  · k,  $u_\alpha\sim=f(N)$ .



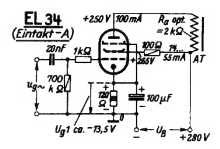


Schaltung 9.
75-W-Endstufe mit
4 x EL 34 in Gegentakt-AB-Schaltung
(je 2 EL 34 parallel)
mit 370 V Betriebsspannung und automatischer Gittervorspannung. Netzteil
mit 2 Gasgleichrichterröhren AX 50
in Zweiwegschaltung.



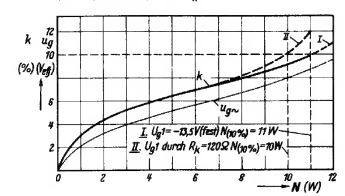
Schaltung 10, 100-W-Endstufe mit 2 x El. 34 in Gegentakt-B-Schaltung mit 800 V Betriebsspannung und fester Vorspannung. Netzteil mit 2 x AX 50 in Spannungsverdopplerschaltung mit normalen Elektrolytkondensatoren.

EL 34/3a Ra 1. 1955



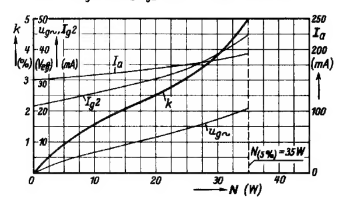
Schaltung 2. Praktisches Schaltbeispiel für Eintakt-A-Schaltung mit 25 W Anodenverlustleistung (Einstellung nach Kennlinienfeld 6) und automatischer Gittervorspannungserzeugung. Gleichstromwiderstand des Ausgangstransformators etwa 160  $\Omega$ .

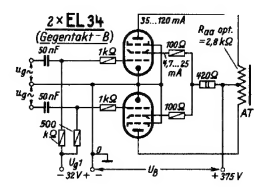
Kennlinienfeld 6 Aussteuerkurven für Eintakt-A-Schaltung, gemessen mit  $U_B=265\,\mathrm{V},\ U_a=250\,\mathrm{V},\ U_{gl}=-13,5\,\mathrm{V}$  (fest, Kurve I),  $R_{g2}=0$ ,  $R_a=1\,\mathrm{k}\Omega$ ,  $U_{g3}=0\,\mathrm{V}$ . k,  $u_g\sim=f(N)\cdot II=$  Klirrfaktorkurve bei automatischer Vorspannungserzeugung durch  $R_k=120\Omega$ .



Schaltung 3.
Praktisches Schaltbeispiel für Gegentakt-AB-Schaltung mit automatischer Gittervorspannungserzeugung durch gemeinsamen Katodenwiderstand und 350 V Betriebsspannung (Einstellung nach Kenntinienfeld 7).

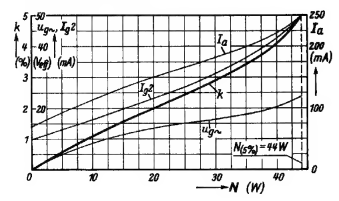
Kennlinienfeld 7 Aussteuerkurven für Gegentakt-AB-Schaltung mit automatischer Vorspannungserzeugung durch  $R_k=130\Omega$  (gemeinsam), gemessen mit  $U_B=375$  V,  $R_{g2}=470\Omega$ ,  $R_{aa}=3,4$  k $\Omega$ · k,  $u_g\sim$  und  $I_a$ ,  $I_{g2}$  (für beide Röhren) = f (N).





Schaltung 4.
Praktisches Schaltbeispiel für Gegentakt-B-Schaltung mit fester Gittervorspannung und 375 V Betriebsspannung (Einstellung nach Kennlinienfeld 8).

Kennlinienfeld 8 Aussteuerkurven für Gegentakt-8-Schaltung mit fester Vorspannung ( $U_{g1}=-32~V$ ), gemessen mit  $U_{B}=375~V$  (fest),  $R_{g2}=470~\Omega$ ,  $R_{aa}=2.8~k\Omega$ · k,  $u_{g}\sim$  und  $I_{a}$ ,  $I_{g2}$  (für beide Röhren) = f (N).



An merkung: Die in den Gegentaktschaltungen angegebene Zunahme der Anoden- und Schirmgitterströme gilt für Aussteuerung mit Sinusdauerton, Bei Aussteuerung mit Sprache und Musik beträgt die Zunahme nur 30 ... 50 %. Der Einfluß des Spannungsabfalles in den Speisequellen ist aus den Angaben der Betriebswertetabelle (Blatt 1 a) ersichtlich.

### 4. Betriebswerte (Einstellwerte fettgedruckt, Stromwerte pro Röhre, Spannungswerte gegen Katode):

Schaltung	$U_{aB}$	Ug.*)	$\textbf{U}_{g2B}$	$U_{g2}^2$ )	$u_{g1}$	$R_{g2}^{3}$	R <sub>k</sub> ³)	$R_{\mathbf{a},\mathrm{opt}}^{4}$	u <sub>g1</sub> ∼	l <sub>a</sub> ¹)	1 <sub>g2</sub> 1)	N~	k	Kenn- linien- feld
A, als Pentode	<b>(V)</b>	<b>(V)</b>	<b>(Y)</b>	<b>(V)</b>	<b>(V</b> )	$(\Omega)$	$\{\Omega\}$	$(k\Omega)$	$(V_{eff})$	(mA)	(mA)	(W)	(%)	10,0
Eintakt-A	265 265	250 249	265 265	245 235	—14,5 —14,5	2000 2000	0 0	2 3	0,65 9,3	70 73	10 15	0,05 8	0,5 <b>10</b>	5
Eintakt-A	265 265	250 249	265 265	265 265	—13,5 —13,5	0 0	0	2 2	0,5 8,7	100 105	1 <i>4,</i> 9 29	<b>0,05</b> 11	>0,5 <b>10</b>	6
Gegentakt-AB	375 375	333 315	375 375	342 324	22 30	470 470	130 130	3,4 3,4	0 21	75 95	11,5 <b>22,</b> 5	0 35	<u> </u>	7
Gegentakt-B	375 375 350	370 350 325	375 375 350	370 352 327	—32 —32 —32	470 470 470	0 0 0	2,8 2,8 3,8	0 22,7 <b>22,7</b>	35 120 93	4,7 25 25	0 44 36	- 5 6	8
Gegentakt-B	425 425 400	420 400 375	425 425 400	416 375 350	—38 —38 —38	1000 1000 1000	0 0 0	3,4 3,4 4	0 27 27	30 120 100	4,4 25 25	0 55 45		9
Gegentakt-B	500 500 475	495 475 450	400 400 375	394 363 338	36 36 36	750 750 750	0	4 4 5	0 25,8 <b>25,8</b>	30 125 102	4 25 25	0 70 58		10
Gegentakt-B	800 800 750	795 775 725	400 400 375	396 372 347	—39 —39 —39	750 750 750	0	11 11 11	0 23,4 23,4	25 91 84	3 19 19	0 100 90		11
B. als Triode														
Eintakt-A	375 375	349 348	Ξ	_	26 27	_	370 370	3 3	1,7 18,9	70 73,5	_	0,05 6	0,3 8	12
Gegentakt-AB	400 400	371 370	_	=	28,5 30,5	_	220 220	5 5	0 22	65 71	_	0 16,5	3	-

<sup>1)</sup> Stromwerte gelten für Aussteuerung mit Sinusdauerton. In diesem Fall muß darauf geachtet werden, daß die maximal zulässige Schirmgitterbelastung von 8 W nicht überschritten wird. Stromwerte pro Röhre!

schaltungen ist in der dritten Zeile die Abnahme der Speisespannung bei Aussteuerung durch den erhöhten Spannungsabfall am Innenwiderstand der Speisequelle und die dadurch verringerte Nutzleistung charakterisiert (Stabilisierung vorteilhaft!).

 $<sup>^{\</sup>rm a})$  Die Differenz zwischen der Speisespannung  $\rm U_{aB}$  und  $\rm U_{a}$ ergibt sich durch den Spannungsabfall im Ausgangstransformator und am Katodenwiderstand  $\rm R_{k}$  (bei automatischer Gittervorspannung).

<sup>\*)</sup> Widerstände bei Gegentaktschaltung für beide Röhren gemeinsam,

<sup>4)</sup> Bei Gegentaktschaltung von Anode zu Anode (R<sub>88</sub>).